PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-154903

(43)Date of publication of application: 08.06.2001

(51)Int.CI.

G06F 12/00

G06F 13/00

H04Q 7/38

H04L 12/54

H04L 12/58

H04M 11/08

(21)Application number: 11-335857

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

26.11.1999

(72)Inventor: ODAMURA SATOSHI

(54) RADIO NETWORK COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a radio network communication system for improving not only the efficiency of terminal equipment itself such as portable telephone sets but also the efficiency of communication including a base station for communicating with them by radio.

SOLUTION: First – N-th servers 2021-202N storing a homepage are connected to an internet communication network 201 and the respective base station 2031-203M control a client 204 accessible to the internet. For instanceat the time of being instructed to download the homepage from the client 204the first base station 2031 receives the HTML data from the pertinent server 2021 and stores them its own data storage part. Thena load between the respective clients 204 and the first base station 2031 is calculated and the HTML data are supplied to the pertinent client 204 by the prescribed number of pages each based on it.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

20071127 delete --> size=2 width="100%" align=center>

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A wireless network communications system comprising:

A server which stored various files.

A client which requires download of a desired file out of said file stored in a server.

A data receiving means which receives all data that tells this to said server and constitutes that file when data is transmitted and received by this client and radio and there is a demand of said download.

A base station which was classified into a client which classified said file which received according to load distinguished by a load discriminating means which distinguishes load of a network between said clientsand this load discriminating meansand required that file and which transmits for every file.

[Claim 2]A wireless network communications system comprising:

A server which made each various files which constitute a homepage correspond to URL as address information which shows a place of an object on the Internetand stored them.

A client which points to desired URL to a server and requires download of a correspondence file.

A data receiving means which receives all data that tells this to said server and constitutes a file corresponding to that URL when data is transmitted and received by this client and radio and there is a demand of said download

A base station which was classified into a client which classified said file which received according to load distinguished by a load discriminating means which distinguishes load of a network between said clientsand this load discriminating meansand required that file and which transmits for every file.

[Claim 3] Said file is indicated with a predetermined description language for describing a homepageand said base stationA database which stored data about a display rectangle which an indicator of each client can display at onceA division means to divide an applicable file which received from said server per page according to a demanded clientThe wireless network communications system possessing an editing means corrected so that a description language of each page after division **** may take each page format by this division means according to claim 2.

[Claim 4] The wireless network communications system according to claim 3 providing a transmitting means which can be assigned to one clientand which collects a page every and transmits for a file of a page unit edited by said editing means according to a discriminated result of said load discriminating means.

[Claim 5] The wireless network communications system according to claim 1 when said base station distinguishes [said load discriminating means] that it is in a state sufficiently light about network loadwherein it transmits an applicable file which received from said server to a client applicable at once.

[Claim 6] The wireless network communications system according to claim 3wherein said client possesses a detection means to detect a display requirement of the new page displayed on an indicatorand a means of communication which transmits this to a base station of jurisdiction when this detection means detects a display requirement.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to a wireless network communications system suitable for transmitting comparatively mass data to two or more radio information terminals especially with respect to the wireless network communications system which uses radio information terminals such as a portable telephone. [0002]

[Description of the Prior Art]PDC (personal digital cellular)Use of the radio information terminal as a small terminal unit which uses radiosuch as portable information machines and equipment carrying PHS (personal handy-phonesystem) or a wireless modemis expanded quickly. Although it was only utilizing the original talking function of telephone at the beginningthe use has expanded a portable telephone set like PDC of theseor PHS with development of multimedia communication also in the field of data communications such as transmission and reception of e-mail.

[0003] The opportunity to access WWW (world wide web) at the place where the inspection of the Internet was especially performed these days at an office or many homesand the user of the radio information terminal also separated from these offices or a home is increasing. For this reasona portable telephone set also carries the inspection software about WWWaccesses the desired homepage (homepage) and can peruse them now.

[0004] By the waythe homepage is created from the contents called the hypertext (hypertext). The hypertext is made so that the text and Still Picture Sub-Division in a documentan animationa soundetc. may link with the object as other related data. For this reasonif the linked words and phrases in a hypertext are chosenrelated data can be searched or it can be made to display. It is also possible to discover related data by following a link. "HyperCard"HTML (hypertext markup language)etc. exist in the hypertext.

[0005]By the waythe present radio information terminal has quite low transmission speed as compared with access to the homepage using a telephone line or CATV (cable television: cable TV). For this reasonwhen a portable telephone set downloads the hypertext containing the page containing Still Picture Sub-Divisionan animationa soundetc.the wireless network communications system in consideration of this is proposed. [0006]For examplein JPH10-171702Aimprovement in the speed of response at the time of changing a page when a homepage is accessed is aimed at. He recognizes Server Name and the directory name of a page which are displayed nowand is trying to search continuously with this proposal the related HTML file which is in a lower layer place rather than this. And improvement in the speed of response for a display is aimed at by reading the HTML file of the page of a movement destination from memory storageand displaying on a displaywhen these files are stored in memory storage and the visitor of a homepage moves a page.

[0007]An HTML file is continuously searched with this proposaland it stores in memory storage by it. Thereforein order to display a required page promptlyit is necessary to store in memory storage beforehand to a page with the low possibility of a display. For this reasonalthough it is an effective technique at the comparatively large-scale information terminal which has the capacity of enough of memory storage and has a margin also in transmission speedthe evil by even the data which is not used in a portable telephone set downloading is serious. He is trying to aim at reduction of the load of not only reduction of the load of a display but download by JPH11–212889A as what cancels such evil.

[0008] Drawing 15 expresses the composition of the terminal unit of the proposal of this latter. This terminal unit 100 is connected to the communication line 101 and the reading unit 102 reads a hypertext. The read hypertext is memorized by the storage parts store 103. The hypertext analysis part 104 is provided with the graphics file reading unit 106. The hypertext analysis part 104 analyzes the hypertext which the storage parts store 103 memorized and refer to the graphics file defining information included in a hypertext for it. And it is judged whether it reads from the server which does not illustrate the graphics file. In reading the graphics filethe graphics file reading unit 106 performs this and the image expansion section 107 develops this. The layout formation part 108 constitutes a layout based on the analysis information analyzed by the hypertext analysis part 104. The indicator 109 displays the indicative data created based on this constituted layout.

[0009]Whether the size of the file of the image data used as the object to read is larger than a predetermined threshold is performing the judgment of whether to read a graphics file. And when not reading a graphics filehe is trying to make the position display a predetermined icon instead of a graphics file.

[0010]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]In addition to this in the conventional technology shown in this <u>drawing 14</u> some proposals are performed. for examplejudging whether an image screen is displayed not only by the size of an image file but by the existence of a link and a judgment — the display ability of the display of a receiver — reference — thenit is what said.

[0011]In the proposal shown in this <u>drawing 14</u>the increase in efficiency of the display of the receiver is attained by easing that burden in consideration of the situation by the side of the terminal unit 100 as a receiver of data. Howeverin the wireless network communications system which uses a radio information terminal which was described abovethe consideration to the communication network which uses radio is also required not to mention taking into consideration the situation of the radio information terminal itself.

[0012] For examplein order to utilize the limited frequency effectively in the case of a portable telephone setthe base station is arranged by making a comparatively small field into a unit. And repeated use of such frequency is carried outassigning frequency so that it may not interfere with an adjoining zone. He is trying to use this for two or more channels about one frequency classifying it by time sharing etc. If a frequency band is generally taken and one channel is constituted the amount of information per unit time which can be transmitted can be increased but the number of the part and channels cannot but decrease and the radio user per unit area must be decreased.

[0013]Since it is suchin the wireless network communications system which uses radio information terminals such as portable information machines and equipment carrying PDCPHSor a wireless modem. The number of the terminal units connected to one channel or the number of terminal units which can communicate simultaneously will exist. Thereforeif the system on condition of a cable as shown in drawing 14 is used as it is though each terminal unit itself will operate wellthe result of efficiency worsening or checking use of some terminal units may be brought with the wireless network communications system itself. Namelyeven if it is a device with processing speed of a picture quick in the capability for a by chance display of the predetermined terminal unit which downloads a homepage being highlf the device occupies a network resource more than neededthe situation where communication with other satisfactory terminal units cannot be performed will arise.

[0014] Thenthe purpose of this invention is to provide the wireless network communications system which attains the increase in efficiency of communication including the base station which communicates not only by the efficiency of the terminal unit itselfsuch as a portable telephone setbut by these and radio.
[0015]

[Means for Solving the Problem] A server which stored a (b) several-kinds file in the invention according to claim 1(**) A client which requires download of a desired file out of a file stored in a server(**) A data receiving means which receives all data that tells this to a server and constitutes that file when data is transmitted and received by this client and radio and there is a demand of download load discriminating means which distinguishes load of a network between clients wireless network communications system is made to possess a base station which was classified into a client which classified a file which received according to load distinguished by this load discriminating means and required that file and which transmits for every file.

[0016] Namelymake a base station which communicates by a client and radio equipped with a load discriminating means which distinguishes load between these clients in the invention according to claim 1 and a file which a client required is once stored in a base station side According to loadhe classifies the file and is trying to transmit to a client. Therefore evil in which some clients occupy a channel of relevance is removed. Since a base station transmits to a client for every classified file when a client judges this to be unnecessary seeing a part of file it is not necessary to all download a file and network load can be reduced now rather than the conventional technique of having all downloaded an unconditionally applicable file.

[0017]A server which made each various files which constitute a (b) homepage from an invention according to claim 2 correspond to URL as address information which shows a place of an object on the Internetand stored them(**) A client which points to desired URL to a server and requires download of a correspondence file(**) A data receiving means which receives all data that tells this to a server and constitutes a file corresponding to that URL when data is transmitted and received by this client and radio and there is a demand of downloadA load discriminating means which distinguishes load of a network between clientsA wireless network communications system is made to possess a base station which was classified into a client which classified a file which received according to load distinguished by this load discriminating meansand required that file and which transmits for every file.

[0018]Namelyaccording to the invention according to claim 2a base station which communicates by a client and radio is made to be equipped with a load discriminating means which distinguishes load between these clients A file corresponding to URL of a homepage which a client required is once stored in a base station sideand he classifies the file according to loadand is trying to transmit to a client. Thereforeevil in which some clients occupy a channel of relevance is removed. Since a base station transmits to a client for every classified filewhen a client judges this to be unnecessaryseeing a part of fileit is not necessary to all download a file. A practical effect will be dramatically high when it takes into consideration that there are many situations which access the following homepagebefore a user who performs netsurfing looks at this to the last of one file.

[0019] By the invention according to claim 3in order that a file may describe a homepage with the wireless network communications system according to claim 2this invention is indicated with a predetermined description languageand is characterized by a base station comprising the following.

A database which stored data about a display rectangle which an indicator of each client can display at once. A division means to divide an applicable file which received from a server per page according to a demanded client.

An editing means corrected so that a description language of each page after division **** may take each page format by this division means.

[0020]Namelysince an indicator of a client is made to display a client side per page using a database which stored

data about a display rectangle which can be displayed at once according to the invention according to claim 3In a client sidedata volume sent from a base station side at once can be reducedwithout sensing sense of incongruity for a display. Since it is made to correct by adding a language showing a tipthe back endetc. of a page in the invention according to claim 3 when it divides into a page even when a file is described by HTML datain a client sidethis can be displayed as it is. Since information about the present page is known also when requiring a page with a new client sidea concrete page can be specified and HTML data can be pulled out from a base station. [0021]In the invention according to claim 4with the wireless network communications system according to claim 3. It is characterized by providing a transmitting means which can be assigned to one client and which collects a page every and transmits for a file of a page unit edited by an editing means according to a discriminated result of a load discriminating means.

[0022] That isin the invention according to claim 4a file of a page unit edited by an editing means is carried out to providing a transmitting means which can be assigned to one client and which collects a page every and transmits according to a discriminated result of a load discriminating means. Therefore compared with a case where it only divides and transmits at a time to 1 pagewhen network load is lighta thing which responded to it and for which it can transmit a page every and efficient data communications are performed becomes possible.

[0023]According to the invention according to claim 5with the wireless network communications system according to claim 1 a base stationWhen a load discriminating means distinguishes that it is in a state sufficiently light about network loadit is characterized by transmitting an applicable file which received from a server to a client applicable at once.

[0024] That isaccording to the invention according to claim 5when a load discriminating means distinguishes that it is in a state sufficiently light about network loadit is characterized by transmitting an applicable file which received from a server to a client applicable at once. Namelyto display that a client belonging to the same channel of the same base station omits access to a homepage simultaneously load in few situations. It may be made to transmit data of HTML data etc. to a client of relevance at once from a base stationand an applicable file can be downloaded the optimal under predetermined conditions.

[0025]A detection means to detect a display requirement of the new page which displays a client on an indicator with the wireless network communications system according to claim 3 according to the invention according to claim 6When this detection means detects a display requirementit is characterized by providing a means of communication transmitted to a base station of jurisdiction of this.

[0026] That isaccording to the invention according to claim 6 since it decided for a client to detect a demand which displays a new page on an own indicatorand to transmit this demand to a base station of jurisdictiondata in which a base station was demanded will be transmitted to that client each time.

[0027]

[Embodiment of the Invention]

[0028]

[Example] This invention is explained in detail per working example below.

[0029] Drawing 1 expresses the outline of the wireless network communications system in one working example of this invention. This system is provided with the 1st connected to Internet communication network 201 – the Nth server $202_{the~1}$ – 202_{N} and the 1st similarly connected to Internet communication network 201 via

telecommunication cablessuch as a telephone line– the Mth base station $203_{\rm the~1}$ – $203_{\rm M}$. The client 204 as a radio information terminal or a portable telephone set performs transmission and reception of the meantimea soundor data according to the position by making either the 1st – the Mth base station $203_{\rm the~1}$ – $203_{\rm M}$ into a jurisdiction office.

[0030] Drawing 2 expresses the outline of the composition of a client. The client 204 is provided with the antenna 211 for performing transmission and reception of the predetermined base station (in this examplethis is temporarily made into 1st base station 203_1 .) in the 1st shown in drawing 1 - the Mth base station $203_{the 1}$ -

203_Mand radio. The antenna 211 is projected to the exterior of the client main part 212and is connected to the radio-transmission-and-reception control section 213 inside a main part.

[0031]The radio-transmission-and-reception control section 213 is provided with the interface circuitry for controlling the circuit for transmission and reception of radioand transmission and reception.

It is connected with CPU(central processing unit) 214 by bus 215.

CPU214 is connected to ROM(read only memory) 216 and this figure by bus 215 as well as the operating memory

which is not shown.

Predetermined functions such as a portable telephone setare realized by executing the control program beforehand stored in ROM.

CPU214 is similarly connected with the final controlling element 217 and the display control part 218 via the bus 215. The final controlling element 217 is constituted by the interface circuitry which tells the parts and these operation states for the various inputs of a ten key etc. to CPU214 side via the bus 215. The display control part 218 is connected by the indicator 219 and the cable 220 which are constituted with a liquid crystal display etc. Visual information is displayed on the indicator 219 based on the data for a display sent by bus 215.

[0032]Drawing 3 expresses the composition of the base station of this example. Since the 1st – the Mth base station $203_{\rm the~1}$ – $203_{\rm M}$ have the same composition fundamentallythe composition of 1st base station $203_{\rm 1}$ that communicates with the client 204 at present here will be shown typically. 1st base station $203_{\rm 1}$ is provided with the antenna 231 which performs transmission and reception of the client 204 and radio. The antenna 231 is connected to the transmitting and receiving controller 232 inside a base station.

[0033] The transmitting and receiving controller 232 is provided with the interface circuitry for controlling the circuit for transmission and reception of radioand transmission and reception.

It is connected with the data processing part 233.

The data processing part 233 is a circuit part which performs overall control of this base stationand comprises a CPU which is not illustrated and ROM and RAM. The various data and the control program for controlling 1st base station 203₁ are stored in ROM. Of courseas for 1st base station 203₁ it is free to have other storages such as a magnetic diskand it can also store a control program in these storages.

[0034]It is connected to the data storage part 234 which stores various data primarilyand also the data processing part 233. It is connected to the network management section 235the client database 236and the Internet connectivity part 237 in 1st base station 203₁ and these control is performed. Among thesethe network

management section 235 manages transmission and reception of data about all of the clients 204 which the transmitting and receiving controller 232 makes the object of transmission and reception. The client database 236 is the storage parts store which stored the database which is useful for this management. Thereforethe client database 236 can share the data storage part 234 and hardware. The Internet connectivity part 237 is a circuit part for connecting with a server (here1st server 202₁ is shown typically.) via Internet communication network 201 shown in drawing 1.

[0035]Since the 1st shown in drawing 1 - the Nth server 202_{the 1} - 202_N have fundamentally the same composition as the usual computer connected to a circuitexplanation of the circuitry is omitted. If these [1st] - the Nth server 202₁ - 202_N have a request based on an HTTP protocol (hypertext transfer protocol)they will

transmit data according to this. An HTTP protocol means a communications protocol for the 1st - the Nth server $202_{\text{the 1}}$ as a WWW (world wide web) server - 202_{N} and each client 204 to transmit and receive an HTML document on the Internet here. An HTTP protocol is a very simple protocol which consists of a request and a

response and serves as a unit of the communication which each became independent of.

[0036] Drawing 4 expresses the flow of processing of the client side of the wireless network communications system in this example. Hereafterthe user of the predetermined client 204 who showed drawing 1 explains operation of processing as what accesses the homepage of 1st server 202₁ via 1st base station 203₁.

[0037]In the state where the browser (browser) as software for perusing a homepage has startedthe user of the client 204 operates the final controlling element 217 shown in <u>drawing 2</u> and inputs URL (uniformresource locators) of the homepage. URL is a kind of address information which shows the place of the object on the Internet. An object means the tool of a filea newsgroupa Telnet siteand othersand the thing of resources. A user does not necessarily have to do the direct entry of the URL from the final controlling element 217. That isit is possible to discover a homepage applicable by retrieval by keywordto choose URL applicable using the hysteresis information of URL accessed in the pastand to make it also make this to make it make the URL specifyor access. Direct access can be carried out to URL indicated to these by using storages which already incorporated URLsuch as a floppy disk and CD.

[0038]If a user directs access to the homepage which carries out the direct entry of the URL and corresponds (Step S251)CPU214 requests by controlling the radio-transmission-and-reception control section 213and sending

out the data of form (form) by the "Get command" from the antenna 211 of the client main part 212 according to an HTTP protocol (Step S252). If the "Get command" is written by a HTTP descriptive textit will serve as the following examples here. Getindex.html HTTP/1.0 (1)

[0039]Thenthe client 204 will end receptionif HTML data are sent from the 1st base station 203₁will receive thisand all the HTML data to applicable URL will be received or reception will be stopped on the way (step S254:Y) (end). Thenif a user specifies other URLprocessing of Step S251 will be started again.

[0040] Drawing 5 expresses the flow of processing of a server when a client accesses a homepage. When the "Get command" is sent from the client 204 via 1st base station 203₁ that explains details below (step S271:Y)1st server 202₁The corresponding HTML data of URL are transmitted to 1st applicable base station 203₁ (Step

S272). When netsurfing is being performed user changes URL frequently and the "Get command" is published in many cases at every time. In such a caseprocessing same whenever the "Get command" is received will be performed.

[0041] Drawing 6 expresses the flow of processing of the 1st base station at the time of a client accessing a homepage. If the "Get command" is sent to 1st server 202₁ at Step S252 of drawing 41st server 202₁ will transmit HTML data to 1st base station 203₁. Reception of HTML data is stood by in the 1st base station 203₁ (Step S291). And reception of HTML data will store (Y) and this in the data storage part 234 (drawing 3) (Step S292). And if all reception of the HTML data of relevance is completed (step S293:Y)the load of the network in the time will be computed (Step S294). Network load is load which becomes settled according to a total of the client 204a communicative stateetc. over 1st base station 203₁ here.

[0042]About the network load of theseit is as follows. For exampleit is assumed that the one client 204 is connected to 1st base station 203₁. In this caseit is thought that the load of communication between 1st base station 203₁ and the client 204 is very light. Thereforeit is possible to send out at once all the HTML data that had the demand from the client 204 to the client 204 of relevance from the 1st server 201₁. It is because it does not have an adverse effect on other clients in this situation. In the case of this extreme example1st base station 203₁ can set up at the maximum the data volume which transmits to the client 204without considering conditions peculiar to a client.

[0043]On the other handa case as the client 204 of the maximum number is connected to 1st base station 203₁ is considered. In such a casethe data volume which should be assigned to each channel was restricted. Thereforeif some clients 204 shall download big data volume very much per unit timethe same base station 203₁ may be greatly restricted in the data volume which other clients which are having jurisdiction over download. When the client 204 of such the maximum number existsthe minimum data for the display to each client 204 is dividedand it is made to transmit from the 1st base station 203₁. In this caseto acquire the size of the screen which can display each client 204 at once from the client database 236and what is necessary is just made to transmit per page considering this size as 1-page data. By thissince the amount of data transmission per time decreasesnetwork load will decrease.

[0044]In this examplethe data volume to the client 204 which had the request under the above views which can be transmitted is determined (Step S295). And the determined data volume distinguishes whether it is the quantity which can send at once the HTML data of the URL stored in the data storage part 234 to the client 204 (Step S296). And even if it sends at once the HTML data of the URL stored in the data storage part 234when it is judged that superfluous load is not applied to a network(Y) and its HTML data will be sent to the client 204 of relevance at once (Step S297). Processing of this step S297 is the same as that of what was performed from the former.

[0045]On the other handwhen priority cannot be given to transmission of data only over the specific client 204 by a case so that there may be comparatively many clients 204 which are requesting by 1st base station 203₁the display ability of (Step S296:N) and its client is acquired. And 1 page of the first edit according to the display ability is performed (Step S298). Display ability means here the quantity or size of data which the indicator 219 of the client can display at once. For exampleif it is presenting of textthe capability that it can display on the indicator 219 and that an a character xb character is said at the maximum will be said. The data of the display ability of each clientetc. is stored in the client database 236.

[0046] That isin this example 1st base station 203₁ investigates the receiving ability of each client 204edits into a page suitable for ittransmits a part for the 1st page after this edit to the client 204and ends processing (Step S299). About the processing after the 2nd pageit carries out each time according to a demand. [0047] Nowalthough we decided to create the page suitable for the display ability of the client 204 at Step S298 explanation next detailed about this is given.

[0048] Drawing 7 shows an example of the HTML data saved at the 1st server side. As for HTML data 321 which are the targets of the download saved at 1st server 202₁the display text has 28-line composition.

It is not divided into a page.

[0049]It is assumed that the indicator 219 of the client 204 which is going to display these HTML data has the display ability of ten characters x every ten lines now. in this caseHTML data 321 shown in drawing 7 — the 1— it divides into 3rd page HTML-data322 $_1$ — 322 $_3$ and syntax is amended.

[0050]Drawing 8 expresses 1st page HTML-data 322₁ after being amended. The comment tag 323 of the next which shows that it is a thing about the page of the beginning of HTML data 321 shown in <u>drawing 7</u> to HTML-data322₁ of this first page is added to the head of data.

<!START PAGE>[0051] The following comment tags 324 in which it is shown that the next page exists in the part of the last of HTML-data 322₁ of this first page and that that page is the 2nd page are added.

<!NEXT PAGE=2>[0052]Drawing 9 expresses 2nd page HTML-data 322₂ after being amended. Generally after the 1st pagegenerallythe following comment tags are added to the page [Nth] head of HTML-data 322_N.

<!Since PREVIOUS PAGE=n-1> drawing 9 shows page [2nd] HTML-data 322₂a value "n" is "2." Thereforethe following comment tags 325 will be added to the portion of the beginning of this page.

<!PREVIOUS PAGE=1>[0053]The following comment tags are added to the last of the data of pages other than the 1st page or the last page after being divided.

<!Since NEXT PAGE=n+1> drawing 9 shows page [2nd] HTML-data 322₂a value "n" is "2." Thereforethe following comment tags 326 will be added to the portion of the last of this page.

<!NEXT PAGE=3>[0054] Drawing 10 expresses HTML-data 3223 of the page of the divided last. As explained previously the following comment tags are added to the part of the beginning of the page of this last 327 times. <!PREVIOUS PAGE=2> In this examples ince it becomes the last page after this page dividing the following comment tags 328 in which this is shown are added to the last of data again.

<!END PAGE>[0055]Drawing 11 expresses the flow of the acquisition processing of the HTML data for every page in the client side accompanying page division. By the conventional techniquethe HTML data of URL which the client 204 required as having already explained were put in blockand have been sent to the client 204 side. Since HTML data are sent according to the display ability of the client 204 in this exampleacquisition of HTML data is needed for every new page. If operation for a user scrolling a page or displaying another page with cursor etc. is performed (step S341:Y)the client 204 will analyze the HTML data currently displayed on the present indicator 219and will acquire the demanded number of pages (Step S342). For examplethe page demanded when the 2nd page is displayed now and the page [3rd] HTML data are demanded by operation of the final controlling element 217 (drawing 2) is the 3rd pageand the page to demand is the 2nd page when the display of a front page is being demanded in the same situation.

[0056]It is distinguished whether CPU214 is stored in the cache memory which the demanded page does not illustrate (Step S343). For examplethe 2nd page is displayed now and a user demands the page [1st] display as a front pageWhen this already displayed page is saved at cache memoryit will read as HTML data which newly display (Y) and thisand will be used for a display (Step S344). In this casethe processing for a display will be completed by the client 204 side.

[0057]On the other handwhen the display of a page is updated one by one with the 2nd page from the 1st pagepage [3rd] HTML data do not exist in cache memory. Also in the case of the client 204 which does not save the HTML data of the past page at cache memoryit is the same. Thuswhen the HTML data of the page applicable to cache memory are not saved(Step S343:N) and CPU214 publishes a "Get+ number-of-pages command" (Step S345). This command is a command which added the number of pages newly displayed on the "Get command" already explained.

[0058] Drawing 12 expresses processing when the "Get command" arrives at a base station side. In the 1st base station 203₁ that has jurisdiction over the client 204 explained nowif the "Get command" comes (step S361:Y) this will distinguish whether it is the "Get+ number-of-pages command" which added the number of pages specially (Step S362). And when it is the usual "Get command" (N) and this will be transmitted to 1st applicable server 202₁ (Step S363).

[0059]On the other handwhen the received command is a "Get+ number-of-pages command" the HTML data of (Step S362:Y) and its URL are already sent out to 1st base station 203₁ (step S272 reference). Thereforethe data processing part 233 (drawing 3) of 1st base station 203₁ will read and edit the HTML data of the portion of a page applicable from the data storage part 234 (Step S364). And the HTML data after the edit will be transmitted to the client 204 (Step S365).

[0060] The 1st modification of an invention [0061] Drawing 13 expresses modification of the flow of processing of the 1st base station at the time of the client shown in drawing 6 as the 1st modification of working example described above accessing a homepage. The same numerals are given to drawing 6 and identical parts by this drawing 12 and these explanation is omitted suitably.

[0062]Namelyin this 1st modification the page [1st] HTML data whose display ability of the client 204 1st base station 203₁ suited at Step S298 are edited ff the HTML data of the next page exist after transmitting this to the client 204 at Step S299 (step S401:Y) it will stand by that the HTML data of the next page are required from the client 204 (Step S402). And if the HTML data of the next page are required the load to each client 204 by the side of network loadi.e.1st base station 203₁ will be computed by returning to (Y) and Step S294. And when it is a situation where load is light and the remaining HTML data may be sent out at oncethe HTML data after the remaining edit are sent out to the client 204 of relevance at once (Step S297).

[0063]When the remaining HTML data cannot be sent out at onceon the other handthe (step S296:N)The HTML data of the page which had the demand for the time being will be edited (Step S298)it will transmit to the client 204 (Step S299)and the demand of future pages will be stood by.

[0064] The 2nd modification of an invention [0065] As modification of this 1st modification the number of pages which can be sent at once at Step S296 is judged and it may be made to transmit that number of pages to the client 204 at once.

[0066] Drawing 14 expresses the flow of the processing which adjusted the number of pages which transmits at once as the 2nd modification of this invention. This processing is shown in drawing 13 and is equivalent to the processing after Step S296 of the 1st modification.

[0067]First1st base station 203₁ computes the load Dmax of the network in a channel unit at previous Step S294 (Step S501<u>drawing 6</u> and step S294 reference of <u>drawing 13</u>). Nextthe allowable load Dk of the network of the channel per client 204 is computed (Step S502). The ready-for-sending ability maximum data volume of the network between 1st base station 203₁ and each client is set to Dmaxand the number of the clients which access a homepage simultaneously via 1st base station 203₁ is set to k. In this casethe 1 client ready-for-sending ability maximum data volume Dk uniformly given to each client 204 is expressed with the following (2) types. Dk=Dmax/k (2)

[0068]It is confirmed whetheras for the data processing part 233 shown in <u>drawing 3</u>the calculated 1 client ready-for-sending ability maximum data volume Dk has number-of-pages n of the HTML data set by the display ability of the client 204 of a reception destinationand which following relation.

[0069] Firstif the 1 client ready-for-sending ability maximum data volume Dk is more than the value which hung "1" on number-of-pages n of the homepage which it is going to downloadthe network will have only a margin to transmit all the pages at once to each client 204. Thenthe HTML data of all the pages of URL which had the demand from the client 204 of relevance will be put in block in this case (step S503:Y) and it will transmit to that client 204 (Step S504).

[0070]On the other handalthough the 1 client ready-for-sending ability maximum data volume Dk is smaller than "n1" when it is more than "n/5" as a value which divided all the number of pages by "5" it is possible to transmit simultaneously (Step S505:Y) and the HTML data for 5 pages. Therefore it will transmit to that client 204 per 5 pages in this case (Step S506). Of courseas explained previously when the HTML data of URL of relevance are 3 pages the 3 pages will be transmitted at once.

[0071]In the case although the 1 client ready-for-sending ability maximum data volume Dk is smaller than "n/5"

on the other handso that it may be larger than "1." (Three or more [Howeverthe total of the client 204 simultaneously accessed by 1st base station 203₁] premise) In this exampleit transmits per 3 pages (Step S508). (step S507:Y) In this casealthough that client 204 will receive transmission of many data from the 1st base station 203₁ from other clients from per unit time by a situationcompared with the case where all the pages are transmitted at once unconditionallythe load to a network is mitigable. When the 1 client ready-for-sending ability maximum data volume Dk was smaller than "1" and it is distinguished at Step S5071st base station 203₁ transmits the HTML data for 1 page per time (Step S508). Also in this casethe minimum data transmission quantity of every 1 page is secured for the same Reason. Of coursethe start of transmission of data may be delayed by a relation with other clients 204ornaturally access speed may fall.

[0072]Although HTML was mentioned as the example as a description language of a file or a homepage in working example and the modificationnaturally it is not what is restricted to this. As for the contents of description which is added to each divided page of Ushiroor is correctedit is also natural not to be restricted to what was shown in working example. Although the size of the data of the unit quantity transmitted to each client based on the size of the data of Hitoshi Monju who can display the indicator of a client at once was defined in working exampleIt may be made to determine these including other factors such as capacity of the memory with which the client side was equippedand speed of a display.

[0073]

[Effect of the Invention] According to the invention according to claim 1the base station which communicates by a client and radio is made to be equipped with the load discriminating means which distinguishes the load between these clients as explained above The file which the client required is once stored in a base station sidethe file is classified according to load and it was made to transmit to a client. For this reason when a client needs the same file against file may be stored in the base station side and it can send to a client without requiring a file of the server side one by one in this case. Since a base station transmits to a client for every classified file when a client judges this to be unnecessary seeing a part of file It is not necessary to all transmit a file to a client side and network load can be reduced now rather than the conventional technique of having all sent the unconditionally applicable file to the client side.

[0074] According to the invention according to claim 2the base station which communicates by a client and radio is made to be equipped with the load discriminating means which distinguishes the load between these clientsThe file corresponding to URL of the homepage which the client required is once stored in a base station sideand he classifies the file according to loadand is trying to transmit to a client. Thereforethe evil in which some clients occupy the channel of relevance is removed. Since a base station transmits to a client for every classified filewhen a client judges this to be unnecessaryseeing a part of fileit is not necessary to all download a file. A practical effect will be dramatically high when it takes into consideration that there are many situations which access the following homepagebefore a user who performs netsurfing looks at this to the last of one file. [0075]Since the indicator of a client is made to display a client side per page using the database which stored the data about the display rectangle which can be displayed at once according to the invention according to claim 3In a client sidethe data volume sent from a base station side at once can be reducedwithout sensing sense of incongruity for a display. Since it is made to correct by adding the language showing a tipthe back endetc. of a page in the invention according to claim 3 when it divides into a page even when the file is described by HTML datain a client sidethis can be displayed as it is. Since the information about the present page is known also when requiring a page with a new client sidethere is an advantage that a concrete page can be specified and HTML data can be pulled out from a base station.

[0076]according to the invention according to claim 4according to the discriminated result of a load discriminating means the file of the page unit edited by the editing means can be assigned to one client — he collects a page every and is trying to transmit Therefore compared with the case where it only divides and transmits at a time to 1 pagewhen network load is light the thing which responded to it and for which it can transmit a page every and efficient data communications are performed becomes possible.

[0077]When a load discriminating means distinguishes that it is in a state sufficiently light about network loadhe is trying to transmit the applicable file which received from the server to a client applicable at once according to the invention according to claim 5. Therefore to the display that the client belonging to the same channel of the same base station omits access to a homepage simultaneously load in few situations. It may be made to transmit the data of HTML data etc. to the client of relevance at once from a base stationand an applicable file can be downloaded the optimal under predetermined conditions.

[0078]Since it decided for a client to detect the demand which displays a new page on an own indicatorand to transmit this demand to the base station of jurisdiction according to the invention according to claim 6The data in which the base station was demanded can be transmitted to the client each timeand the load to a network can be distributed.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a system configuration figure showing the outline of the wireless network communications system in one working example of this invention.

[Drawing 2] It is a block diagram showing the outline of the composition of the client in this example.

[Drawing 3] It is a block diagram showing the outline of the composition of the base station in this example.

[Drawing 4] It is a flow chart showing the flow of processing of the client side of the wireless network communications system in this example.

[Drawing 5] It is the flow chart which expressed the flow of processing of a server when a client accesses a homepage with this example.

[Drawing 6] It is the flow chart which expressed the flow of processing of the 1st base station at the time of a client accessing a homepage with this example.

[Drawing 7] It is an explanatory view showing an example of the HTML data saved by this example at the 1st server side.

[Drawing 8] It is the explanatory view which expressed the page [1st] HTML data after division with this example. [Drawing 9] It is the explanatory view which expressed the page [2nd] HTML data after division with this example.

[Drawing 10] It is the explanatory view which expressed the page [3rd] HTML data after division with this example.

[Drawing 11] It is the flow chart which expressed the flow of the acquisition processing of the HTML data for every page in the client side accompanying page division with this example.

[Drawing 12] It is the flow chart which expressed processing when the "Get command" arrives at a base station side with this example.

[Drawing 13] It is a flow chart showing modification of the flow of processing of the 1st base station at the time of the client shown in <u>drawing 6</u> as the 1st modification of this invention accessing a homepage.

[Drawing 14] It is a flow chart showing the processing which adjusted the number of pages which transmits at once as the 2nd modification of this invention.

[Drawing 15] It is the block diagram which expressed the composition of the accessible terminal unit to the Internet by which the conventional proposal was made.

[Description of Notations]

201 Internet communication network

202 Server

203 Base station

204 Client

213 Radio-transmission-and-reception control section

214 CPU

217 Final controlling element

218 Display control part

219 Indicator

232 Transmitting and receiving controller

233 Data processing part

234 Data storage part

235 Network management section

236 Client database

237 Internet connectivity part

322 (every divided page) HTML data

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-154903 (P2001-154903A)

(43)公開日 平成13年6月8日(2001.6.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			ب	-7]-ド(参考)
G06F	12/00	5 4 6		G06F	12/00		546R	5B082
	13/00	354			13/00		354D	5B089
H04Q	7/38			H 0 4 M	11/08			5 K 0 3 0
H04L	12/54			H 0 4 B	7/26		109M	5 K 0 6 7
	12/58			H04L	11/20		101Z	5 K 1 O 1
			審査請求	有 請求	校項の数 6	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願平11-335857

(22) 出顧日 平成11年11月26日(1999.11.26)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 小田村 聡

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100083987

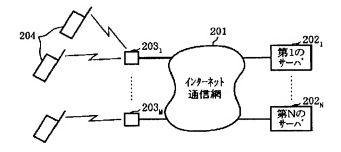
弁理士 山内 梅雄

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線ネットワーク通信システム

(57)【要約】

【課題】 携帯型電話機等の端末装置自体の効率だけでなくこれらと無線で通信を行う基地局を含めた通信の効率化を図る無線ネットワーク通信システムを実現する。 【解決手段】 インターネット通信網201には、ホームページを格納した第1〜第Nのサーバ2021〜202Nが接続されており、それぞれの基地局2031〜203Mはインターネットにアクセス可能なクライアント204を管轄している。たとえば第1の基地局2031はクライアント204からホームページのダウンロードの指示を受けると該当するサーバ2021からそのHTMLデータを受けとって自身のデータ記憶部に格納する。そして、各クライアント204と第1の基地局2031の間の負荷を算出して、これを基にして所定のページ数分ずつ、これらのHTMLデータを該当するクライアント204に供給する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各種ファイルを格納したサーバと、 サーバに格納された前記ファイルの中から所望のファイ ルのダウンロードを要求するクライアントと、

このクライアントと無線でデータの送受信を行い、前記 ダウンロードの要求があったときこれを前記サーバに伝 えてそのファイルを構成するデータ全部を受信するデー タ受信手段と、前記クライアントとの間のネットワーク の負荷を判別する負荷判別手段と、この負荷判別手段に よって判別された負荷に応じて受信した前記ファイルを 区分けしそのファイルを要求したクライアントに区分け されたファイルでとに送信を行う基地局とを具備するこ とを特徴とする無線ネットワーク通信システム。

【請求項2】 ホームページを構成する各種ファイルそれぞれをインターネット上のオブジェクトの場所を示すアドレス情報としてのURLに対応させて格納したサーバと、

サーバに対して所望のURLを指示して対応ファイルの ダウンロードを要求するクライアントと、

このクライアントと無線でデータの送受信を行い、前記ダウンロードの要求があったときこれを前記サーバに伝えてそのURLに対応するファイルを構成するデータ全部を受信するデータ受信手段と、前記クライアントとの間のネットワークの負荷を判別する負荷判別手段と、この負荷判別手段によって判別された負荷に応じて受信した前記ファイルを区分けしそのファイルを要求したクライアントに区分けされたファイルでとに送信を行う基地局とを具備することを特徴とする無線ネットワーク通信システム。

【請求項3】 前記ファイルはホームページを記述するための所定の記述言語で記載されており、前記基地局は、それぞれのクライアントの表示部が一度に表示できる表示範囲についてのデータを格納したデータベースと、前記サーバから受信した該当するファイルを、要求したクライアントに合わせてページ単位で分割する分割手段と、この分割手段によって分割さた後の各ページの記述言語がそれぞれのページの体裁をとるように修正する編集手段とを具備することを特徴とする請求項2記載の無線ネットワーク通信システム。

【請求項4】 前記負荷判別手段の判別結果に応じて、前記編集手段によって編集されたページ単位のファイルを1つのクライアントに割り当て可能なページずつまとめて送信する送信手段を具備することを特徴とする請求項3記載の無線ネットワーク通信システム。

【請求項5】 前記基地局は、前記負荷判別手段がネットワークの負荷について十分軽い状態であると判別したとき、前記サーバから受信した該当するファイルを一度に該当するクライアントに送信することを特徴とする請求項1記載の無線ネットワーク通信システム。

【請求項6】 前記クライアントは表示部に表示する新

たなページの表示要求を検知する検知手段と、この検知 手段が表示要求を検知したときこれを管轄の基地局に伝 達する伝達手段とを具備することを特徴とする請求項3 記載の無線ネットワーク通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯電話機等の無線情報端末を使用した無線ネットワーク通信システムに係わり、特に比較的大容量のデータを複数の無線情報端末に伝送するのに適した無線ネットワーク通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】PDC(personal digital cellula r)、PHS(personal handy-phone system)あるいは無線モデムを搭載した携帯型の情報機器等のような無線を使用した小型の端末装置としての無線情報端末の使用が急速に拡大している。これらのうちのPDCやPHSのような携帯型電話機は、当初は電話機本来の通話機能を活用するのみであったが、マルチメディア通信の発展と共にメールの送受信等のデータ通信の分野でもその利用が拡大している。

【0003】特に最近ではインターネットの閲覧がオフィスや多くの家庭で行われるようになっており、無線情報端末の使用者もこれらオフィスや家庭から離れた場所でWWW(world wide web)にアクセスする機会が増大している。このため、携帯型電話機もWWWについての閲覧ソフトウェアを搭載するようになっており、所望のホームページ(homepage)にアクセスしてそれらを閲覧できるようになっている。

【0004】ところで、ホームページはハイパーテキスト(hypertext)と呼ばれるコンテンツで作成されている。ハイパーテキストは、文書中のテキストや静止画、動画、音声などが、関連する他のデータとしてのオブジェクトとリンクするように作られている。このため、ハイパーテキスト中のリンクしてある語句を選択すると、関連するデータを検索したり表示させることができる。また、リンクをたどることで、関連するデータを探し出すことも可能である。ハイパーテキストには、「HyperCard」やHTML(hypertext markup language)等が存在している。

【0005】ところで、現状の無線情報端末は電話回線やCATV(cable television:ケーブルテレビ)を利用したホームページへのアクセスと比較すると、通信速度がかなり低い。このため、静止画、動画、音声などを含むページを含むハイパーテキストを携帯型電話機がダウンロードする際には、これを考慮した無線ネットワーク通信システムが提案されている。

【0006】たとえば特開平10-171702号公報では、ホームページにアクセスしたときのページを切り替える際の応答速度の向上を図っている。この提案で

は、現在表示されているページのサーバ名とディレクトリ名を認識して、これよりも下層の場所にある関連するHTMLファイルを連鎖的に検索するようにしている。そして、これらのファイルを記憶装置に格納しておき、ホームページの閲覧者がページの移動を行うときには記憶装置から移動先のページのHTMLファイルを読み出してディスプレイに表示することで、表示のための応答速度の向上を図っている。

【0007】この提案ではHTMLファイルを連鎖的に検索して記憶装置に格納している。したがって、必要なページが迅速に表示されるためには表示の可能性が低いページまでも予め記憶装置に格納しておく必要がある。このため、記憶装置の容量が十分あり、かつ通信速度にも余裕がある比較的大型の情報端末では有効な手法であるが、携帯型電話機では使用しないデータまでダウンロードすることによる弊害が大きい。このような弊害を解消するものとして、特開平11-212889号公報では、表示の負荷の低減だけでなくダウンロードの負荷の低減を図るようにしている。

【0008】図15は、この後者の提案の端末装置の構 成を表わしたものである。この端末装置100は通信回 線101に接続されており読込部102がハイパーテキ ストを読み込むようになっている。読み込んだハイパー テキストは記憶部103に記憶される。ハイパーテキス ト解析部104は画像ファイル読込部106を備えてい る。ハイパーテキスト解析部104は記憶部103の記 憶したハイパーテキストを解析して、ハイパーテキスト に含まれる画像ファイル定義情報を参照する。そして、 その画像ファイルを図示しないサーバから読み込むかど うかの判定を行う。その画像ファイルを読み込む場合に は画像ファイル読込部106がこれを行い、画像展開部 107がこれを展開する。レイアウト構成部108は、 ハイパーテキスト解析部104で解析された解析情報に 基づいてレイアウトを構成する。表示部109は、この 構成されたレイアウトに基づいて作成された表示データ を表示する。

【0009】画像ファイルを読み込むかどうかの判定は、読み込む対象となる画像データのファイルのサイズが所定のしきい値よりも大きいかどうかによって行っている。そして、画像ファイルの読み込みを行わないような場合には、画像ファイルの代わりにその位置に所定のアイコンを表示させるようにしている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】この図14に示した従来技術ではこの他にも幾つかの提案を行っている。たとえば、イメージファイルのサイズだけでなく、リンクの有無によってイメージ画面を表示するかどうかの判定を行うことや、判定は受信側のディスプレイの表示能力を参考にするといったようなことである。

【0011】この図14に示した提案では、データの受

信側としての端末装置100側の状況を考慮して、その 負担を軽減することで受信側の表示の効率化を図ってい る。ところが、前記したような無線情報端末を使用した 無線ネットワーク通信システムでは、無線情報端末自体 の事情を考慮することはもちろんのこと、無線を使用し た通信ネットワークに対する配慮も必要である。

【0012】たとえば携帯型電話機の場合には、限られた周波数を有効に活用するために比較的小さな領域を単位として基地局を配置している。そして、隣接する区域と干渉しないように周波数を割り振りつつ、これらの周波数を繰り返し使用している。また、1つの周波数については、これを時分割等により複数のチャネルに区分けして使用するようにしている。一般に周波数帯域をとって1つのチャネルを構成すれば、伝送することのできる単位時間あたりの情報量は増加させることができるが、その分、チャネルの数が少なくなって単位面積当りの無線利用者を減少させざるを得ない。

【0013】 このようなことから、PDC、PHSある いは無線モデムを搭載した携帯型の情報機器等のような 無線情報端末を使用する無線ネットワーク通信システム では、1つのチャネルに対して接続する端末装置の数ま たは同時に通信を行うことのできる端末装置の数という ものが存在することになる。したがって、図14に示し たような有線を前提としたシステムをそのまま使用する と、1つ1つの端末装置自体はうまく動作するとして も、無線ネットワーク通信システム自体では効率が悪く なったり、一部の端末装置の利用を阻害するといった結 果になる可能性がある。すなわち、ホームページをダウ ンロードする所定の端末装置がたまたま表示のための能 力が高かったり、あるいは画像の処理速度が速い装置で あったとしても、その装置が必要以上にネットワーク資 源を占有すると、他の端末装置が満足な通信を行えない という状況が生じてしまう。

【0014】そこで本発明の目的は、携帯型電話機等の端末装置自体の効率だけでなくこれらと無線で通信を行う基地局を含めた通信の効率化を図る無線ネットワーク通信システムを提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明では、(イ)各種ファイルを格納したサーバと、(ロ)サーバに格納されたファイルの中から所望のファイルのダウンロードを要求するクライアントと、(ハ)このクライアントと無線でデータの送受信を行い、ダウンロードの要求があったときこれをサーバに伝えてそのファイルを構成するデータ全部を受信するデータ受信手段と、クライアントとの間のネットワークの負荷を判別する負荷判別手段と、この負荷判別手段によって判別された負荷に応じて受信したファイルを区分けしそのファイルを要求したクライアントに区分けされたファイルでとに送信を行う基地局とを無線ネットワーク通信システムに具備

させる。

【0016】すなわち請求項1記載の発明では、クライアントと無線で通信を行う基地局にこれらクライアントとの間の負荷を判別する負荷判別手段を備えさせ、クライアントが要求したファイルを一旦基地局側に格納して、負荷に応じてそのファイルを区分けしてクライアントに送信するようにしている。したがって、一部のクライアントが該当のチャネルを占有するといった弊害が除去される。また、基地局は区分けされたファイルでとにクライアントに送信するので、クライアントがファイルの一部を見てこれを不要と判断するような場合には、ファイルを全部ダウンロードする必要がなく、無条件に該当するファイルを全部ダウンロードしていた従来の手法よりも、ネットワークの負荷を軽減することができるようになる。

【0017】請求項2記載の発明では、(イ)ホームページを構成する各種ファイルそれぞれをインターネット上のオブジェクトの場所を示すアドレス情報としてのURLに対応させて格納したサーバと、(ロ)サーバに対して所望のURLを指示して対応ファイルのダウンロードを要求するクライアントと、(ハ)このクライアントと無線でデータの送受信を行い、ダウンロードの要求あったときこれをサーバに伝えてそのURLに対応するファイルを構成するデータ全部を受信するデータ受信手段と、クライアントとの間のネットワークの負荷を判別する負荷判別手段と、この負荷判別手段によって判別された負荷に応じて受信したファイルを区分けしそのファイルを要求したクライアントに区分けされたファイルでとに送信を行う基地局とを無線ネットワーク通信システムに具備させる。

【0018】すなわち請求項2記載の発明によれば、クライアントと無線で通信を行う基地局にこれらクライアントとの間の負荷を判別する負荷判別手段を備えさせ、クライアントが要求したホームページのURLに対するファイルを一旦基地局側に格納して、負荷に応じてするファイルを区分けしてクライアントに送信するよいった弊害が除去される。また、といった弊害が除去される。また、当時間は区分けされたファイルでとにクライアントがファイルの一部を見てこれを不要と判断するような場合には、ファイルを全部が立った事がない。これはネットサーフィンを行ったのホームページにアクセスする状況が多いことを考慮すると実用的効果が非常に高いことになる。

【0019】請求項3記載の発明では、請求項2記載の無線ネットワーク通信システムでファイルはホームページを記述するための所定の記述言語で記載されており、基地局は、それぞれのクライアントの表示部が一度に表示できる表示範囲についてのデータを格納したデータベ

ースと、サーバから受信した該当するファイルを、要求 したクライアントに合わせてページ単位で分割する分割 手段と、この分割手段によって分割さた後の各ページの 記述言語がそれぞれのページの体裁をとるように修正す る編集手段とを具備することを特徴としている。

【0020】すなわち請求項3記載の発明によれば、クライアントの表示部が一度に表示できる表示範囲についてのデータを格納したデータベースを使用してページ単位でクライアント側の表示を行わせるようにしているので、クライアント側では表示に違和感を感じることなく一度に基地局側から送ってくるデータ量を削減することができる。また、請求項3記載の発明では、ファイルがたとえばHTMLデータで記述されているような場合でも、ページに分割したときページの先端や後端等を表わす言語を加えて修正を行うようにしているので、クライアント側ではこれをそのまま表示することができる。は、クライアント側が新たなページを要求するような場合にも、現在のページについての情報が分かるので、具体的なページを指定して基地局からHTMLデータを引き出すことができる。

【0021】請求項4記載の発明では、請求項3記載の無線ネットワーク通信システムで、負荷判別手段の判別結果に応じて、編集手段によって編集されたページ単位のファイルを1つのクライアントに割り当て可能なページずつまとめて送信する送信手段を具備することを特徴としている。

【0022】すなわち請求項4記載の発明では、負荷判別手段の判別結果に応じて、編集手段によって編集されたページ単位のファイルを1つのクライアントに割り当て可能なページずつまとめて送信する送信手段を具備することにしている。したがって、単に1ページずつに分けて伝送する場合と比べて、ネットワークの負荷が軽い場合にはそれに応じたページずつ伝送することができ、効率的なデータ伝送を行うことが可能になる。

【0023】請求項5記載の発明によれば、請求項1記載の無線ネットワーク通信システムで、基地局は、負荷判別手段がネットワークの負荷について十分軽い状態であると判別したとき、サーバから受信した該当するファイルを一度に該当するクライアントに送信することを特徴としている。

【0024】すなわち請求項5記載の発明によれば、負荷判別手段がネットワークの負荷について十分軽い状態であると判別したとき、サーバから受信した該当するファイルを一度に該当するクライアントに送信することを特徴としている。すなわち、同一基地局の同一チャネルに属するクライアントが同時にホームページへのアクセスを行っていないような表示に負荷が少ない状況では、HTMLデータ等のデータを基地局から該当のクライアントに一度に送信するようにしてもよく、該当するファイルのダウンロードを所定の条件下で最適に行うことが

できる。

【0025】請求項6記載の発明によれば、請求項3記載の無線ネットワーク通信システムでクライアントは表示部に表示する新たなページの表示要求を検知する検知手段と、この検知手段が表示要求を検知したときこれを管轄の基地局に伝達する伝達手段とを具備することを特徴としている。

【0026】すなわち請求項6記載の発明によれば、クライアントは自身の表示部に新たなページを表示する要求を検知して、この要求を管轄の基地局に伝達することにしたので、基地局が要求されたデータをその都度そのクライアントに送信することになる。

[0027]

【発明の実施の形態】

[0028]

【実施例】以下実施例につき本発明を詳細に説明する。【0029】図1は本発明の一実施例における無線ネットワーク通信システムの概要を表わしたものである。このシステムは、インターネット通信網201に接続された第1~第Nのサーバ2021~202Nと、同じく電話回線等の通信ケーブルを介してインターネット通信網201に接続された第1~第Mの基地局2031~203Mを備えている。無線情報端末あるいは携帯型電話機としてのクライアント204は、その位置に応じて第1~第Mの基地局2031~203Mのいずれかを管轄局として、その間と音声あるいはデータの送受信を行うようになっている。

【0030】図2は、クライアントの構成の概要を表わしたものである。クライアント204は、図1に示した第1~第Mの基地局2031~203Mの中の所定の基地局(本実施例ではこれを仮に第1の基地局2031とする。)と無線の送受信を行うためのアンテナ211を備えている。アンテナ211はクライアント本体212の外部に突出しており、本体内部の無線送受信制御部213に接続されている。

【0031】無線送受信制御部213は、無線の送受信のための回路および送受信を制御するためのインタフェース回路を備えており、CPU(中央処理装置)214とバス215によって接続されている。CPU214は、ROM(リード・オンリ・メモリ)216およびこの図には示していない作業用メモリと同じくバス215によって接続されており、ROMに予め格納された制御プログラムを実行することで携帯型電話機等の所定の機能を実現するようになっている。CPU214は同様にバス215を介して操作部217および表示制御部218と接続されている。操作部217はテンキー等の各種入力用の部品とこれらの操作状況をバス215を介して構成されている。表示制御部218は、液晶ディスプレイ等によって構成される表示部219とケーブル220に

よって接続されており、バス215によって送られてきた表示用のデータを基にして表示部219に視覚的な情報を表示するようになっている。

【0032】図3は本実施例の基地局の構成を表わしたものである。第1~第Mの基地局 203_1 ~ 203_M は基本的に同一の構成となっているので、ここでは現時点でクライアント204と通信を行う第1の基地局 203_1 の構成を代表的に示すことにする。第1の基地局 203_1 は、クライアント204と無線の送受信を行うアンテナ231を備えている。アンテナ231は基地局内部の送受信制御部232に接続されている。

【0033】送受信制御部232は、無線の送受信のための回路および送受信を制御するためのインタフェース回路を備えており、データ処理部233と接続されている。データ処理部233はこの基地局の全体的な制御を行う回路部分であり、図示しないCPUやROMおよびRAMから構成されている。ROMには、第1の基地局2031の制御を行うための各種データおよび制御プログラムが格納されている。もちろん、第1の基地局2031は磁気ディスク等の他の記憶媒体を有することは自由であり、これらの記憶媒体に制御プログラムを格納しておくこともできる。

【0034】データ処理部233は各種データを一次的に格納するデータ記憶部234に接続されている他、第1の基地局2031内のネットワーク管理部235、クライアントデータベース236およびインターネット接続部237に接続されており、これらの制御を行うようになっている。このうちネットワーク管理部235は、送受信制御部232が送受信の対象とするクライアントライアントデータベース236は、この管理に役立つデータベースを格納した記憶部である。したがって、クライアントデータベース236はデータ記憶部234とハードウェアを共用することが可能である。インターネット接続部237は、図1に示したインターネット通信網201を介してサーバ(ここでは代表的に第1のサーバ2021を示す。)に接続するための回路部分である。

【0035】なお、図1に示した第1~第Nのサーバ2021~202Nは、基本的には回線に接続される通常のコンピュータと同一の構成となっているので、その回路構成の説明は省略する。これら第1~第Nのサーバ2021~202Nは、HTTPプロトコル(hypertext transfer protocol)に基づくリクエストがあると、これに応じてデータを送信するようになっている。ここでHTTPプロトコルとは、インターネットでWWW (world wide web)サーバとしての第1~第Nのサーバ2021~202Nとそれぞれのクライアント204がHTML文書を送受信するための通信プロトコルをいう。HTTPプロトコルは、リクエストとレスポンスからなる非常に単純なプロトコルで、それぞれが独立した通信の単位と

なっている。

【0036】図4は、本実施例における無線ネットワーク通信システムのクライアント側の処理の流れを表わしたものである。以下、図1に示した所定のクライアント204のユーザが第1の基地局2031を経由して第1のサーバ2021のホームページにアクセスするものとして処理の動作を説明する。

【0037】クライアント204のユーザは、ホームペ ージを閲覧するためのソフトウェアとしてのブラウザ (browser)が起動している状態で、図2に示す操作部 217を操作してそのホームページのURL (uniform resource locators)を入力する。URLとは、インタ ーネット上のオブジェクトの場所を示す一種のアドレス 情報である。オブジェクトとはファイル、ニュースグル 一プ、Telnetサイト、その他のツールや資源のこ とをいう。なお、URLは必ずしも操作部217からユ ーザが直接入力する必要はない。すなわち、キーワード 検索によって該当するホームページを探し当ててそのU RLを指定させるようにしたり、過去にアクセスしたU RLの履歴情報を使用して該当するURLを選択してこ れにアクセスさせるようにすることも可能である。ま た、すでにURLを組み込んだフロッピディスクやCD 等の記憶媒体を使用することで、これらに記載されたU RLへ直接アクセスさせるようにすることもできる。

【0038】ユーザがURLを直接入力して該当するホームページへのアクセスを指示すると(ステップS251)、CPU214は無線送受信制御部213を制御してHTTPプロトコルに従って"Getコマンド"によるフォーム(form)のデータをクライアント本体212のアンテナ211から送出させて(ステップS252)、リクエストを行う。ここで"Getコマンド"は、HTTP記述文で表記すると次のような例となる。Get index.html HTTP/1.0 ……(1)

【0039】 この後、クライアント 204 は第 1 の基地局 2031 から HTML データが送られてくるとこれを受信し、該当する URL に対する HTML データがすべて受信されたり、途中で受信が中止されたら(ステップ S254:Y) 受信処理を終了する(エンド)。この後、ユーザが他の URL を指定すれば、再びステップ S251 の処理が開始される。

【0040】図5はクライアントがホームページにアクセスした場合のサーバの処理の流れを表わしたものである。第1のサーバ2021は、次に詳細を説明する第1の基地局2031を経由してクライアント204から

"Getコマンド"が送られてきたら(ステップS271:Y)、対応するURLのHTMLデータを該当する第1の基地局2031に送信する(ステップS272)。ネットサーフィンを行っているような場合には、ユーザは頻繁にURLを変えて、そのたびに"Getコ

マンド"が発行される場合が多い。このような場合には、"Getコマンド"が受信されるたびに同様の処理が行われることになる。

【0041】図6は、クライアントがホームページにアクセスする際の第1の基地局の処理の流れを表わしたものである。図4のステップS252で "Getコマンド"が第1のサーバ2021に送られると、第1のサーバ2021はHTMLデータを第1の基地局2031に送信してくる。第1の基地局2031では、HTMLデータの受信を待機している(ステップS291)。そしてHTMLデータが受信されると(Y)、これをデータ記憶部234(図3)に格納する(ステップS292)。そして、該当のHTMLデータの受信がすべて終了したら(ステップS293:Y)、その時点でのネットワークの負荷を算出する(ステップS294)。ここでネットワークの負荷とは、第1の基地局2031に対するクライアント204の総数や通信の状態等によって定まる負荷である。

【0042】このうちのネットワーク負荷については次のようになる。たとえば、第1の基地局2031にクライアント204が1台のみ接続されているとする。この場合には、第1の基地局2031とクライアント204の間の通信の負荷が非常に軽いと考えられる。したがって、クライアント204から要求のあったHTMLデータすべてを一度に第1のサーバ2011から該当のクライアント204に送出することが可能である。この状況では他のクライアントに悪影響を与えることがないからである。この極端な例の場合にはクライアント固有の条件を配慮せずに、第1の基地局2031はクライアント204に送信するデータ量を最大限に設定することができる。

【0043】一方、第1の基地局2031に最大数のク ライアント204が接続されているような場合を考え る。このような場合には、各チャネルに割り当てられる べきデータ量は限られたものとなる。したがって、一部 のクライアント204が単位時間当り非常に大きなデー タ量のダウンロードを行うものとすると、同一の基地局 2031が管轄となっている他のクライアントがダウン ロードするデータ量を大きく制限される可能性がある。 このような最大数のクライアント204が存在する場合 には、それぞれのクライアント204に表示のための最 小限のデータを分割して第1の基地局2031から送信 するようにする。この際には、それぞれのクライアント 204の一度に表示することのできる画面のサイズをク ライアントデータベース236から取得して、このサイ ズを1ページのデータとして、ページ単位に送信を行う ようにすればよい。これにより、1回当りのデータ送信 量が減少するので、ネットワークの負荷が減少すること になる。

【0044】本実施例では以上のような考え方の下に、

リクエストのあったクライアント204に対する送信可能なデータ量を決定する(ステップS295)。そして決定されたデータ量がデータ記憶部234に格納されたそのURLのHTMLデータを一度にクライアント204に送ることのできる量であるかどうかを判別する(ステップS296)。そして、データ記憶部234に格納されたそのURLのHTMLデータを一度に送ってもネットワークに過剰な負荷がかからないと判断された場合には(Y)、そのHTMLデータが一度に該当のクライアント204に送られることになる(ステップS297)。このステップS297の処理は、従来から行われていたものと同一である。

【0045】一方、第1の基地局2031でリクエストを行っているクライアント204の数が比較的多いような場合で、特定のクライアント204にのみデータの伝送を優先できないような場合には(ステップS296:N)、そのクライアントの表示能力を取得する。そして、その表示能力に応じた最初の1ページの編集を行う(ステップS298)。ここで表示能力とは、そのクライアントの表示部219が一度に表示できるデータの量あるいはサイズをいう。たとえば文字情報の表示であれば、最大でa文字×b文字を表示部219に表示可能であるというような能力をいう。それぞれのクライアントの表示能力等のデータはクライアントデータベース236に格納されている。

【0046】 すなわち、本実施例では第1の基地局 2031が個々のクライアント 204の受信能力を調べて、それに適したページに編集して、この編集後の第1ページ分をクライアント 204に送信して処理を終了する(ステップ 3299)。第32ページ以降の処理については、その都度要求に応じて行う。

【0047】さて、ステップS298ではクライアント204の表示能力に合ったページを作成することとしたが、これについて次に詳しい説明を行う。

【0048】図7は、第1のサーバ側に保存されている HTML データの一例を示したものである。第1のサーバ2021に保存されているダウンロードの対象となる HTML データ321は、表示本文が28行構成となっており、ページには区切られていない。

【0049】今、COHTMLデータを表示しようとするクライアント204の表示部219が10文字×10行ずつの表示能力を有しているものとする。CO場合には、図7に示したCHTMLデータ321を第1~第3ページのCHTMLデータ3221~3223に分割すると共に、構文を補正する。

【0050】図8は、補正された後の第1ページ目のHTMLデータ3221を表わしたものである。この最初のページのHTMLデータ3221には、図7に示したHTMLデータ321のうちの最初のページに関するものであることを示す次のコメントタグ323がデータの

先頭に追加されている。

<! START PAGE>

【0051】また、この最初のページのHTMLデータ 3221の最後の箇所には次のページが存在すること と、そのページが第2ページであることを示す次のようなコメントタグ324が追加されている。

<! NEXT PAGE=2>

【0052】図9は、補正された後の第2ページ目のHTMLデータ 322_2 を表わしたものである。第1ページ以降の一般に第11ページのHTMLデータ 12_1 1の先頭には、一般に次のようなコメントタグが追加されるようになっている。

<! PREVIOUS PAGE=n-1> 図9は第2ページのHTMLデータ322 $_2$ を示しているので、値 "n" は " $_2$ " である。したがって、このページの最初の部分には次のようなコメントタグ325が追加されることになる。

<! PREVIOUS PAGE=1>

【0053】また、分割された後の第1ページあるいは 最終ページ以外のページのデータの最後には、次のよう なコメントタグが追加されるようになっている。

<! NEXT PAGE=n+1>

図9は第2ページのHTMLデータ322 $_2$ を示しているので、値 "n" は "2" である。したがって、このページの最後の部分には次のようなコメントタグ326が追加されることになる。

<! NEXT PAGE=3>

【0054】図10は、分割された最後のページのHT MLデータ 322_3 を表わしたものである。この最後のページの最初の箇所には先に説明したように次のようなコメントタグが327追加される。

<! PREVIOUS PAGE=2> また、この例ではこのページが分割後の最後のページに なるのでデータの最後にこれを示す次のようなコメント タグ328が追加される。

<! END PAGE>

【0055】図11は、ページ分割に伴うクライアント側でのページごとのHTMLデータの取得処理の流れを表わしたものである。従来の手法ではすでに説明したようにクライアント204が要求したURLのHTMLデータは一括してクライアント204側に送られてきた。本実施例ではクライアント204の表示能力に合わせてHTMLデータが送られてくるので、新しいページでとにHTMLデータの取得が必要になる。クライアント204は、ユーザがページをスクロールしたりカーソルルで別のページを表示するための操作を行ったら(ステップS341:Y)、現在表示部219に表示しているHTMLデータを解析して、要求しているページ数を取得する(ステップS342)。たとえば、現在2ページ目が表示されていて操作部217(図2)の操作により3

ページ目のHTMLデータが要求されている場合には、 要求するページは第3ページであり、同様の状況で前の ページの表示を要求している場合には要求するページは 第2ページである。

【0056】CPU214は、その要求したページが図示しないキャッシュメモリに格納されているかどうかを判別する(ステップS343)。たとえば現在2ページ目が表示されていて、ユーザが前のページとしての第1ページの表示を要求し、このすでに表示したページがキャッシュメモリに保存されていた場合には(Y)、これを新たに表示するHTMLデータとして読みこんで表示に使用することになる(ステップS344)。この場合には、クライアント204側で表示のための処理が終了することになる。

【0057】これに対して第1ページ目から第2ページ目と順次ページの表示を更新しているような場合には、第3ページのHTMLデータはキャッシュメモリに存在していない。過去のページのHTMLデータをキャッシュメモリに保存しないようなクライアント204の場合にも同様である。このようにキャッシュメモリに該当するページのHTMLデータが保存されていないような場合には(ステップS343:N)、CPU214は"Get+ページ数コマンド"を発行する(ステップS345)。このコマンドは、すでに説明した"Getコマンド"に新たに表示するページ数を付加したコマンドである。

【0058】図12は、基地局側に "Getコマンド" が到来した場合の処理を表わしたものである。現在説明しているクライアント204を管轄する第1の基地局2031では、 "Getコマンド" が到来すると(ステップS361:Y)、これがページ数を特別に付加した "Get+ページ数コマンド" であるかどうかを判別する(ステップS362)。そして、通常の "Getコマンド" であった場合には(N)、これを該当する第1のサーバ2021に送信することになる(ステップS363)。

【0059】これに対して受信したコマンドが " $Get+^{-2}$ 数コマンド"であった場合には(ステップS362:Y)、そのURLのHTMLデータは第1の基地局2031にすでに送出している(ステップS272参照)。したがって、第1の基地局2031のデータ処理部233(図3)はそのデータ記憶部234から該当するページの部分のHTMLデータを読み出して編集することになる(ステップS364)。そしてその編集後のHTMLデータをクライアント204に送信することになる(ステップS365)。

【0060】発明の第1の変形例

【0061】図13は以上説明した実施例の第1の変形例として図6に示したクライアントがホームページにアクセスする際の第1の基地局の処理の流れの変形を表わ

したものである。この図12で図6と同一部分には同一 の符号を付しており、これらの説明を適宜省略する。

【0062】すなわちこの第1の変形例では、第1の基地局2031がステップS298でクライアント204の表示能力に合った第1ページ目のHTMLデータを編集して、ステップS299でこれをクライアント204に送信した後、次のページのHTMLデータが存在していれば(ステップS401:Y)、クライアント204から次のページのHTMLデータが要求されるのを待機している(ステップS402)。そして、次のページのHTMLデータが要求されたら(Y)、ステップS294に戻ってネットワークの負荷、すなわち第1の基地局2031側の各クライアント204に対力なり残りのHTMLデータを一度に送出して構わない状況になっている場合には残りの編集後のHTMLデータを一度に該当のクライアント204に送出する(ステップS297)。

【0063】これに対して、残りのHTMLデータを一度に送出することができないような場合には(ステップS296:N)、とりあえず要求のあったページのHTMLデータを編集して(ステップS298)、クライアント204に送信し(ステップS299)、以後のページの要求を待機することになる。

【0064】発明の第2の変形例

【0065】この第1の変形例の変形として、ステップ S296で一度に送ることのできるページ数を判定し、 そのページ数を一度にクライアント204に送信するようにしてもよい。

【0066】図14は本発明の第2の変形例として一度に送信するページ数を調整するようにした処理の流れを表わしたものである。この処理は図13に示し第1の変形例のステップS296以降の処理に対応するものである。

【0067】まず、第1の基地局2031は先のステップS294でチャネル単位でのネットワークの負荷Dmaxを算出する(ステップS501、図6および図13のステップS294参照)。次に1つのクライアント204当りのそのチャネルのネットワークの許容負荷Dkを算出する(ステップS502)。第1の基地局2031とそれぞれのクライアントの間におけるネットワークの送信可能最大データ量をDmaxとし、第1の基地局2031を経由してホームページに同時にアクセスするクライアントの数をkとする。この場合、各クライアント204に均等に与えられる1クライアント送信可能最大データ量Dkは次の(2)式で表わされる。

$Dk = Dmax/k \cdots (2)$

【0068】図3に示したデータ処理部233は求められた1クライアント送信可能最大データ量Dkが、受信先のクライアント204の表示能力に合わせたHTMLデータのページ数nと以下のいずれの関係にあるかをチ

ェックする。

【0069】まず、1クライアント送信可能最大データ量 D k が、ダウンロードしようとするホームページのページ数 n に "1"を掛けた値以上であれば、ネットワークは全ページを一度に送信するだけの余裕を各クライアント204に対して有していることになる。そこでこの場合には(ステップS503:Y)、該当のクライアント204から要求のあったURLの全ページのHTMLデータを一括してそのクライアント204に送信することになる(ステップS504)。

【0070】これに対して、1クライアント送信可能最大データ量Dkが"n1"よりも小さいが全ページ数を"5"で割った値として"n/5"以上であるときには(ステップS505:Y)、5ページ分のHTMLデータを同時に送信することが可能である。したがって、この場合には5ページ単位でそのクライアント204に送信を行うことになる(ステップS506)。もちろん、先に説明したように該当のURLのHTMLデータが3ページ分であったような場合には、その3ページを一度に送信することになる。

【0071】一方、1クライアント送信可能最大データ量D k が "n/5" よりも小さいが "1" よりも大きいような場合(ただし、第1の基地局2031で同時にアクセスするクライアント204の総数が3以上を前提)(ステップS507:Y)、本実施例では3ページ単位で送信することにしている(ステップS508)。この場合には状況によってそのクライアント204が他のクライアントよりも第1の基地局2031から単位時間当りより多くのデータの送信を受けることになるが、無条件で全ページを一度に送信する場合と比べるとネットワークに対する負荷を軽減することができる。ステップS507で1クライアント送信可能最大データ量Dkが

"1" よりも小さいと判別されたときには、第1の基地局203 $_1$ が1回当り1ページ分のHTMLデータを送信することにしている(ステップS508)。この場合も同様の理由で1ページずつという最小限のデータ伝送量を確保している。もちろん、他のクライアント204との関係でデータの伝送の開始が遅延したり、伝送速度が低下する場合があることは当然である。

【0072】なお、実施例および変形例ではファイルあるいはホームページの記述言語としてHTMLを例に挙げたが、これに限られるものでないことは当然である。また、分割された後の各ページに書き加えられたり修正される記述の内容は、実施例で示したものに限られないことも当然である。更に実施例ではクライアントの表示部の一度に表示できる文字等のデータのサイズを基にしてそれぞれのクライアントに対して伝送する単位量のデータのサイズを定めたが、クライアント側に備えられたメモリの容量や表示の速度等の他の要因を含めてこれらを決定するようにしてもよい。

[0073]

【発明の効果】以上説明したように請求項1記載の発明 によれば、クライアントと無線で通信を行う基地局にこ れらクライアントとの間の負荷を判別する負荷判別手段 を備えさせ、クライアントが要求したファイルを一旦基 地局側に格納して、負荷に応じてそのファイルを区分け してクライアントに送信するようにした。このため、ク ライアントが同じファイルを再度必要としたような場合 に、基地局側にそのファイルが格納されている可能性が あり、この場合にはいちいちサーバ側にファイルを要求 することなくクライアントに送付することができる。ま た、基地局は区分けされたファイルごとにクライアント に送信するので、クライアントがファイルの一部を見て これを不要と判断するような場合には、ファイルを全部 クライアント側に送信する必要がなく、無条件に該当す るファイルを全部クライアント側に送付していた従来の 手法よりも、ネットワークの負荷を軽減することができ るようになる。

【0074】また請求項2記載の発明によれば、クライアントと無線で通信を行う基地局にこれらクライアントとの間の負荷を判別する負荷判別手段を備えさせ、クライアントが要求したホームページのURLに対応するファイルを一旦基地局側に格納して、負荷に応じてそのファイルを区分けしてクライアントに送信するようにしている。したがって、一部のクライアントが該当のチャルを占有するといった弊害が除去される。また、基中は区分けされたファイルでクライアントがファイルの一部を見てこれを不可と判断するような場合には、ファイルを全部ダウントする必要がない。これはネットサーフィンを行うのなユーザが1つのファイルの最後まで見ないうちに次のホームページにアクセスする状況が多いことを考慮すると実用的効果が非常に高いことになる。

【0075】更に請求項3記載の発明によれば、クライアントの表示部が一度に表示できる表示範囲についてのデータを格納したデータベースを使用してページ単位でクライアント側の表示を行わせるようにしているので、クライアント側では表示に違和感を感じることなく一度に基地局側から送ってくるデータ量を削減することができる。また、請求項3記載の発明では、ファイルがたとえばHTMLデータで記述されているような場合でとえばHTMLデータで記述されているような場合でと、ページに分割したときページの先端や後端等を表わているので、クライアント側が新たなページを要求するような場合にも、現在のページをおっての情報が分かるので、具合出すことができるという利点がある。

【0076】また請求項4記載の発明によれば、負荷判別手段の判別結果に応じて、編集手段によって編集され

たページ単位のファイルを1つのクライアントに割り当て可能なページずつまとめて送信するようにしている。したがって、単に1ページずつに分けて伝送する場合と比べて、ネットワークの負荷が軽い場合にはそれに応じたページずつ伝送することができ、効率的なデータ伝送を行うことが可能になる。

【0077】更に請求項5記載の発明によれば、負荷判別手段がネットワークの負荷について十分軽い状態であると判別したとき、サーバから受信した該当するファイルを一度に該当するクライアントに送信するようにしている。したがって同一基地局の同一チャネルに属するクライアントが同時にホームページへのアクセスを行っていないような表示に負荷が少ない状況では、HTMLデータ等のデータを基地局から該当のクライアントに一度に送信するようにしてもよく、該当するファイルのダウンロードを所定の条件下で最適に行うことができる。

【0078】また請求項6記載の発明によれば、クライアントは自身の表示部に新たなページを表示する要求を検知して、この要求を管轄の基地局に伝達することにしたので、基地局が要求されたデータをその都度そのクライアントに送信することができ、ネットワークに対する負荷を分散させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における無線ネットワーク通信システムの概要を表わしたシステム構成図である。

【図2】本実施例におけるクライアントの構成の概要を 表わしたブロック図である。

【図3】本実施例における基地局の構成の概要を表わし たブロック図である。

【図4】本実施例における無線ネットワーク通信システムのクライアント側の処理の流れを表わした流れ図である。

【図5】本実施例でクライアントがホームページにアクセスした場合のサーバの処理の流れを表わした流れ図である。

【図6】本実施例でクライアントがホームページにアクセスする際の第1の基地局の処理の流れを表わした流れ図である。

【図7】本実施例で第1のサーバ側に保存されているH TMLデータの一例を示した説明図である。

【図8】本実施例で分割後の第1ページ目のHTMLデータを表わした説明図である。

【図9】本実施例で分割後の第2ページ目のHTMLデータを表わした説明図である。

【図10】本実施例で分割後の第3ページ目のHTML データを表わした説明図である。

【図11】本実施例でページ分割に伴うクライアント側でのページごとのHTMLデータの取得処理の流れを表わした流れ図である。

【図12】本実施例で基地局側に "Getコマンド" が 到来した場合の処理を表わした流れ図である。

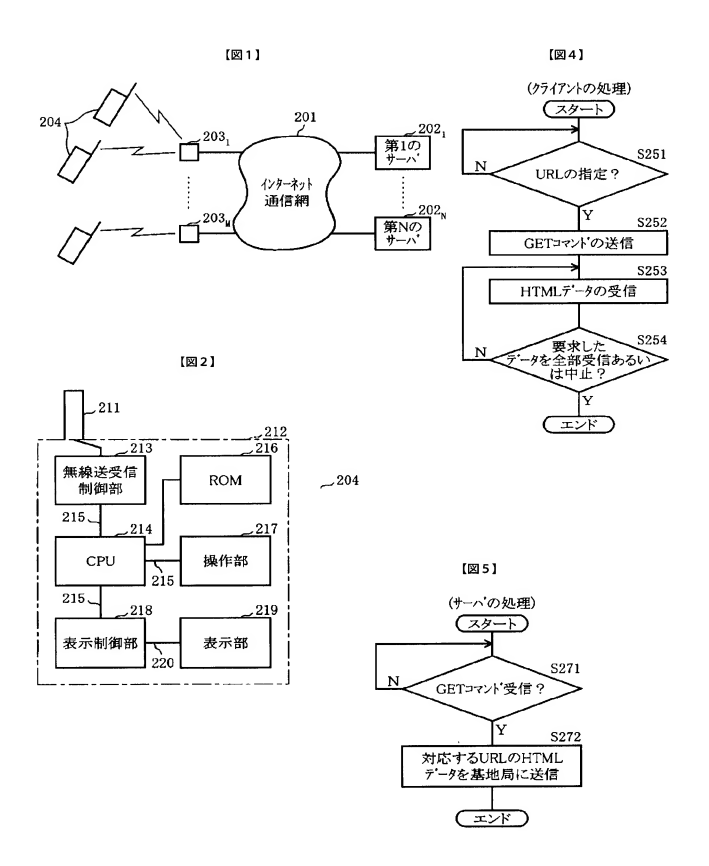
【図13】本発明の第1の変形例として図6に示したクライアントがホームページにアクセスする際の第1の基地局の処理の流れの変形を表わした流れ図である。

【図14】本発明の第2の変形例として一度に送信するページ数を調整するようにした処理を表わした流れ図である。

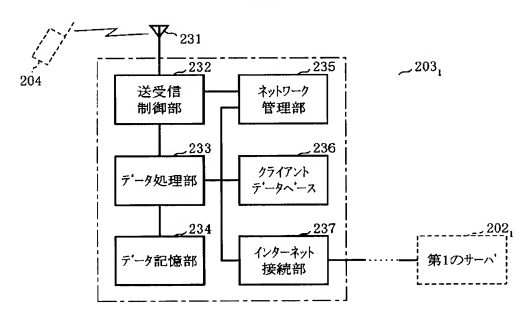
【図15】従来提案されたインターネットにアクセス可能な端末装置の構成を表わしたブロック図である。

【符号の説明】

- 201 インターネット通信網
- 202 サーバ
- 203 基地局
- 204 クライアント
- 213 無線送受信制御部
- 214 CPU
- 217 操作部
- 218 表示制御部
- 219 表示部
- 232 送受信制御部
- 233 データ処理部
- 234 データ記憶部
- 235 ネットワーク管理部
- 236 クライアントデータベース
- 237 インターネット接続部
- 322 (分割されたページごとの) HTMLデータ

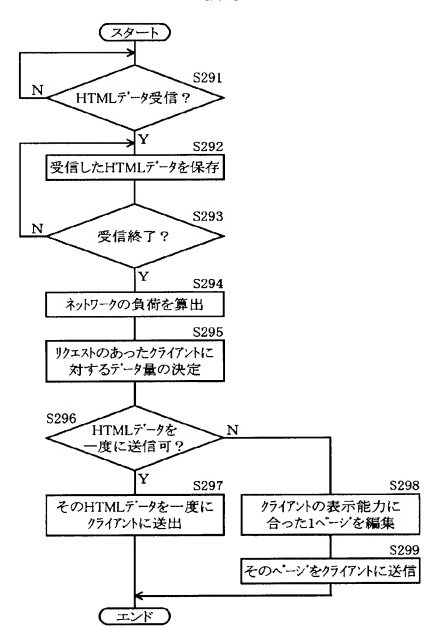


[図3]



【図7】

【図6】



【図8】

```
322,
323
      <! START PAGE>
      <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD W3 HTML 3.2//EN">
      <HTML>
      <HEAD>
      <TITLE>Welcome</TITLE>
      <META HTTP-EQUIV="Content-Type" content="text/html; charset=x-sji</pre>
      s">
      </HEAD>
      <BODY BGCOLOR="#FFFFFF" TEXT="#000000">
      1ABCDEFGHIJKLM<BR>
      2<BR>
      8<BR>
      9<BR>
      </BODY>
      </HTML>
324 <! NEXT PAGE=2>
```

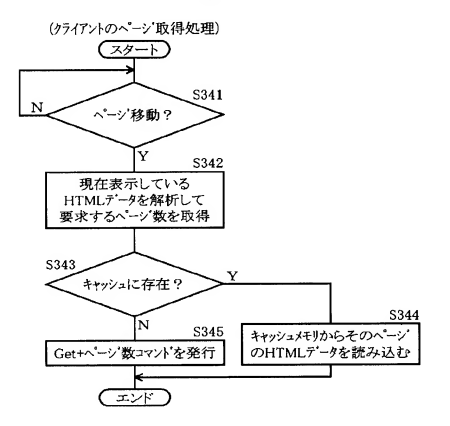
【図9】

```
<u>,322,</u>
325
      <! PREVIOUS PAGE=1>
      <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD W3 HTML 3.2//EN">
      <HTML>
      <HEAD>
      <TITLE>Welcome</TITLE>
      <META HTTP-EQUIV="Content-Type" content="text/html; charset=x-sji</pre>
      s">
      </HEAD>
      <BODY BGCOLOR="#FFFFFF" TEXT="#000000">
      10<BR>
      11<BR>
      18<BR>
      19<BR>
      </BODY>
      </HTML>
326 <! NEXT PAGE=3>
```

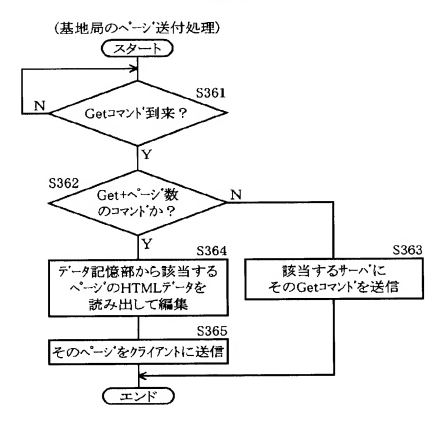
[図10]

```
322_{3}
327
      <! PREVIOUS PAGE=2>
      <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD W3 HTML 3.2//EN">
      <HTML>
      <HEAD>
      <TITLE>Welcome</TITLE>
      <META HTTP-EQUIV="Content-Type" content="text/html; charset=x-sji</pre>
      s">
      </HEAD>
      <BODY BGCOLOR="#FFFFFF" TEXT="#000000">
      20 <BR>
      21 (BR>
      27<BR>
      28<BR>
      </BODY>
      </HTML>
328
     <! END PAGE>
```

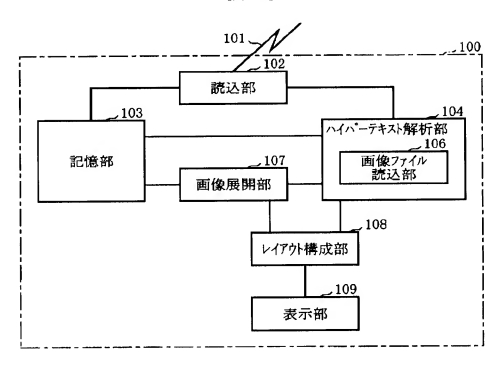
【図11】



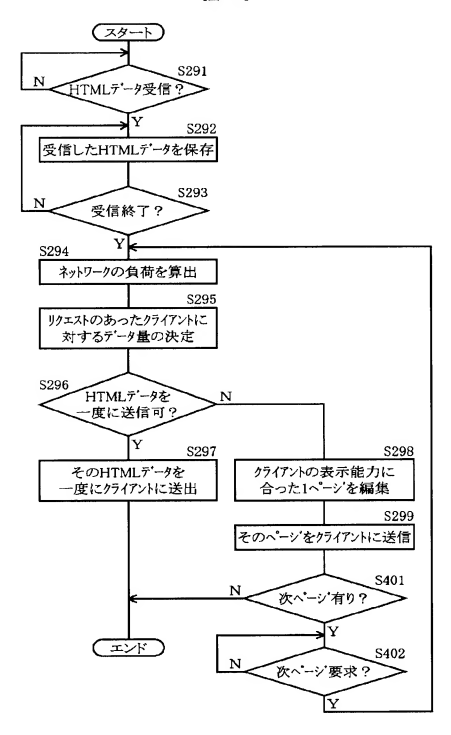
【図12】



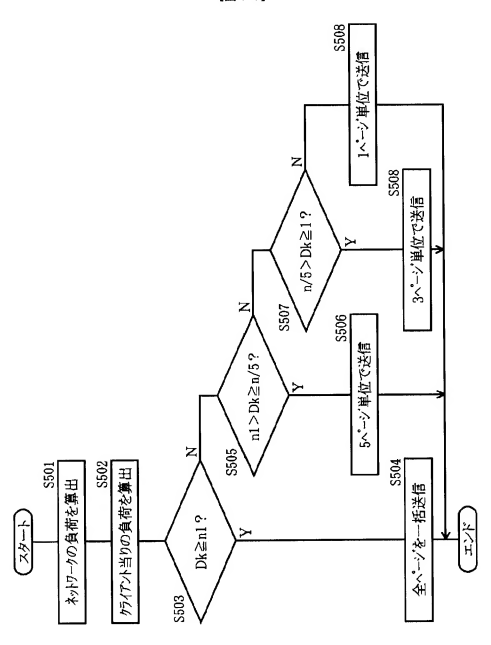
【図15】



【図13】



【図14】



フロントページの続き

(51) Int. CI. 7 H O 4 M 11/08 識別記号

FΙ

テーマコード(参考) 9A001

Fターム(参考) 5B082 HA05

5B089 GA00 HA11 HB05 JA22 JB02 JB10 KA07 KC26 KC28 LB02

MA03

5K030 HB21 HC09 JL01 JL07 JT06

KA06 KA13 LC11 LD17 LE03

LE14 MA04 MB09

5K067 AA13 BB04 DD17 DD51 EE02

EE10 EE16 EE23 EE32 KK01

KK13 KK15

5K101 KK02 LL05 LL12

9A001 CC05 JJ25 JZ12